

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ
ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ

НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО СОЦИАЛЬНЫМ
И ГУМАНИТАРНЫМ НАУКАМ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

НАУКОВЕДЕНИЕ

2012 – 10

Издается с 1947 года
Выходит 12 раз в год

МОСКВА 2012

УДК 016:001
ББК 72я1
Н72

Фундаментальная библиотека

Отдел научно-библиографической информации

Составители:
*Н.В. Веневцева, Н.И. Макешин, Е.П. Соколова,
А.Л. Тепеницына*

Ответственный редактор
Н.И. Макешин

Редактор
Е.П. Соколова

Новая литература по социальным и гуманитарным наукам. Науковедение:
Н72 Библиогр. указ. / РАН. ИНИОН. Фундам. б-ка, Отд. науч-библиогр. информ. – М., 2012. –
№ 10. – 64 с.

УДК 016:001
ББК 72я1

Технология и программное обеспечение подготовки издания разработаны в ИНИОН РАН

ПРЕДИСЛОВИЕ

С 1993 г. Институт научной информации по общественным наукам РАН издает библиографический указатель "Новая литература по социальным и гуманитарным наукам. Науковедение", который является продолжением библиографических указателей "Новая советская литература по общественным наукам. Науковедение" и "Новая иностранная литература по общественным наукам. Науковедение", издание которых было начато в 1947 г.

Указатель издается ежемесячно. Его целью является информация об отечественной и зарубежной литературе, поступающей в библиотеку ИНИОН, по теории, истории и современному состоянию науковедения, по логике и методологии науки, методологическим проблемам историко-научных исследований, по социологии науки, научному творчеству и психологии науки, организации научной деятельности и экономике науки, по подготовке и использованию научных кадров, международному научному сотрудничеству, а также по состоянию науки в отдельных странах. В объединенном указателе полностью сохраняются использовавшиеся принципы отбора и обработки материалов.

Указатель рассчитан на научных работников, специалистов по вопросам управления и организации науки, преподавателей высшей школы, аспирантов и студентов старших курсов, а также для использования в библиографической и справочной работе научных библиотек и информационных центров. В него включаются следующие виды изданий на западноевропейских, славянских и восточных языках; монографии, сборники статей, авторефераты диссертаций, отдельные статьи и рецензии из сборников, журналов и прочих периодических изданий, библиографические и справочные издания. Информация о рукописях, депонированных в ИНИОН, отражается в библиографическом указателе "Депонированные научные работы".

Систематизация материалов осуществляется по рубрикатору ИНИОН, совмещенному с рубрикатором ГАСНТИ. В основе расположения материала лежит проблемный принцип. Внутри отдельной рубрики книги и статьи располагаются в общем алфавитном ряду.

"Содержание" каждого выпуска строится в соответствии с рубрикатором. Полнота соответствия "Содержания" рубрикатору зависит от наличия материала в каждом номере.

Литература описывается в соответствии с ГОСТом 7.1-84 "Библиографическое описание документа". Описания сопровождаются аннотацией или переводом заглавия. Применяется система номерных отсылок. Библиографические описания располагают шифром книгохранения ИНИОН.

Издание снабжено авторским и предметным указателями, списком использованных источников.

С 1986 г. указатель выпускается на базе автоматизированной информационной системы по общественным наукам ИНИОН.

Заключительный годовой выпуск БУ дополнительно включает в себя сводный авторский и предметный указатель.

С февраля 2008 года у Вас появилась возможность заказать издания ИНИОН РАН, а также оформить подписку на них с помощью Интернет-магазина.

Телефоны: (499) 120-45-14, (495) 517-67-28

Web-адрес магазина: www.ani-books.ru

E-mail: ani-2000@list.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	3
НАУКОВЕДЕНИЕ	
ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ	
НАУКОВЕДЕНИЯ.....	5
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В НАУКОВЕДЕНИИ.	
НАУКОМЕТРИЯ.....	5
ИСТОРИЯ НАУКОВЕДЕНИЯ. ПЕРСОНАЛИЯ ..	6
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И	
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	
НАУКОВЕДЕНИЯ И ОТДЕЛЬНЫХ	
НАУКОВЕДЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН	6
УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО	
НАУКОВЕДЕНИЮ	6
ТЕОРИЯ РАЗВИТИЯ НАУКИ.	
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ	
ИСТОРИИ НАУКИ.....	6
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ.....	6
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ.....	7
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.....	7
КОМПЛЕКСНЫЕ (МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ)	
ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	8
РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ.	
БУДУЩЕЕ НАУКИ	8
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ.....	8
НАУКА И ОБЩЕСТВО	8
НАУКА КАК СОЦИАЛЬНОЕ ЯВЛЕНИЕ.....	8
НАУКА КАК НЕПОСРЕДСТВЕННАЯ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИЛА. НАУКА И РАЗВИТИЕ	
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА.....	8
НАУКА И РЕШЕНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ.....	9
ЭНЕРГЕТИКА	9
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ	10
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА.	
КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ.....	13
РОЛЬ ОТДЕЛЬНЫХ НАУК В ОБЩЕСТВЕ.....	14
НАУКА, ПОЛИТИКА И ИДЕОЛОГИЯ	14
МИЛИТАРИЗАЦИЯ НАУКИ	14
НАУКА, КУЛЬТУРА И ОБРАЗОВАНИЕ.....	14
НАУКА И КУЛЬТУРА	14
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ	14
НАУКА, ПЕДАГОГИКА И НАРОДНОЕ	
ОБРАЗОВАНИЕ	15
НАУКА, ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО.....	18
НАУКА И ИСКУССТВО	18
НАУКА И НРАВСТВЕННОСТЬ. ЭТИКА УЧЕНОГО.....	18
НАУКА И РЕЛИГИЯ	18
ПРОПАГАНДА И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ НАУКИ.....	19
СОЦИАЛЬНЫЙ СТАТУС УЧЕНОГО.....	19
СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ УЧЕНОГО.....	19
УЧАСТИЕ УЧЕНЫХ В	
ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЖИЗНИ	19
АНТИВОЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ УЧЕНЫХ	19

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
УЧЕНЫХ.....	19
НАУЧНЫЙ ТРУД. НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО ..	19
МОТИВАЦИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	19
ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕНИЯ В НАУКЕ	19
ЛИЧНОСТЬ УЧЕНОГО.....	20
ОРГАНИЗАЦИЯ НАУКИ. ПОЛИТИКА В	
ОБЛАСТИ НАУКИ	21
ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ	
НАУКИ НА УРОВНЕ ГОСУДАРСТВА.....	21
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ НАУКИ ..	21
НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ	21
СРАВНЕНИЕ УРОВНЕЙ	
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	21
ПРАВОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НАУКИ	22
ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ И	
ПАТЕНТНО-ЛИЦЕНЗИОННОЙ РАБОТЫ	22
ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ	
ИССЛЕДОВАНИЙ В ОТРАСЛЯХ НАУКИ И	
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА	22
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ	
НАУКИ.....	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.	
СТРОИТЕЛЬСТВО. ТРАНСПОРТ И СВЯЗь	23
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ.	
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	23
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	23
КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И	
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ..	23
ОРГАНИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ	
ИССЛЕДОВАНИЙ В НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И	
КОЛЛЕКТИВАХ	24
АКАДЕМИИ НАУК	24
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	24
ВЫСШАЯ ШКОЛА	24
УНИВЕРСИТЕТЫ	25
ТЕХНИЧЕСКИЕ ВУЗЫ.....	25
ГУМАНИТАРНЫЕ ВУЗЫ	25
МИНИСТЕРСТВА, ВЕДОМСТВА, ИХ	
НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ПРОЧИЕ	25
НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ	25
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ	25
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	25
ЗАВОДСКОЙ СЕКТОР НАУКИ. НАУЧНЫЕ	
КОЛЛЕКТИВЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ	
ПРЕДПРИЯТИЙ И ФИРМ	26
НАУЧНЫЕ ОБЩЕСТВА И АССОЦИАЦИИ	26
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ	
НАУКИ.....	26
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	26
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	26
СВЯЗЬ НАУКИ С ПРАКТИКОЙ. ВНЕДРЕНИЕ	
НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ	26
ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ,	
СТРОИТЕЛЬСТВО, ТРАНСПОРТ, СВЯЗь	27
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ.	
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	27

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	27	МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ.....	32
ФОРМЫ СВЯЗИ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА ...	27	ВОСПРОИЗВОДСТВО НАУЧНЫХ КАДРОВ.....	32
КАЧЕСТВО И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ		ВЫСШАЯ ШКОЛА	33
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	28	ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ С	
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНОЙ		ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ	36
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	28	УНИВЕРСИТЕТСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	36
ИЗУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ		СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	36
ПОТРЕБНОСТЕЙ УЧЕНЫХ.....	28	ПРЕПОДАВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАУК В	
ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ		ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ	38
ИНФОРМАЦИИ	28	НАУЧНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ	38
ИЗДАНИЕ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	29	АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА	38
НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА	29	ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ НАУЧНЫХ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ		РАБОТНИКОВ	38
УЧРЕЖДЕНИЙ.....	29	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНЫХ КАДРОВ.....	38
БИБЛИОТЕКИ	29	ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ КАДРОВ.	
КНИЖНЫЕ ПАЛАТЫ	30	АТТЕСТАЦИЯ.....	38
АРХИВЫ.....	30	МИГРАЦИЯ НАУЧНЫХ КАДРОВ.....	38
МУЗЕИ	30	ПРАВОВОЕ, МАТЕРИАЛЬНОЕ И БЫТОВОЕ	
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		ПОЛОЖЕНИЕ УЧЕНЫХ.....	39
НАУКИ	30	ПООЩРЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	39
МЕТОДИКА И ТЕХНИКА		ПРИСУЖДЕНИЕ ПРЕМИЙ И МЕДАЛЕЙ	39
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ		МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В	
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ.....	30	НАУКЕ	39
ЭКОНОМИКА НАУКИ	30	ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.....	39
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.....	30	НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ.....	39
ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУКИ.....	30	МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНЫЕ ПРОГРАММЫ И	
ЭКОНОМИКА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	31	ПРОЕКТЫ	39
ЦЕНА И СТОИМОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ		МЕРОПРИЯТИЯ В ПОМОЩЬ РАЗВИВАЮЩИМСЯ	
И РАЗРАБОТОК.....	31	СТРАНАМ В ЦЕЛЯХ РАЗВИТИЯ НАУКИ	39
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ		СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ ОТДЕЛЬНЫМИ	
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК.....	31	СТРАНАМИ	39
НАУЧНЫЕ КАДРЫ	32	МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В	
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА НАУЧНЫХ		ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ НАУКИ.....	39
КАДРОВ.....	32	МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	
ДОЛЖНОСТНАЯ И КВАЛИФИКАЦИОННАЯ		ОТДЕЛЬНЫХ НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ.....	39
СТРУКТУРА НАУЧНЫХ КАДРОВ.....	32	МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ	
НАУЧНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЕРСОНАЛ ..	32	ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ	
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА НАУЧНЫХ		КАДРОВ.....	40
КАДРОВ.....	32	СПРАВОЧНИКИ ПО НАУКОВЕДЕНИЮ	40
НАУЧНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ АКАДЕМИИ НАУК ..	32	АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	41
ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ	32	ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	44
ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НАУЧНЫХ		УКАЗАТЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ	
КАДРОВ.....	32	ИСТОЧНИКОВ.....	57
ЖЕНЩИНЫ-УЧЕНЫЕ	32		

TABLE OF CONTENTS

THE SCIENCE OF SCIENCE	
THEORY AND METHODOLOGY OF THE SCIENCE OF SCIENCE	5
METHODS OF RESEARCH IN THE SCIENCE OF SCIENCE. QUANTITATIVE METHODS.....	5
HISTORY OF THE SCIENCE OF SCIENCE. PERSONALIA.....	6
PRESENT STATE AND FUTURE DEVELOPMENT OF THE SCIENCE OF SCIENCE AND ITS VARIOUS DISCIPLINES.....	6
TEXTBOOKS ON THE SCIENCE OF SCIENCE.....	6
THEORY OF THE DEVELOPMENT OF SCIENCE. METHODOLOGICAL PROBLEMS OF THE HISTORY OF SCIENCE.....	6
MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCES.....	6
TECHNICAL SCIENCES.....	6
MEDICAL SCIENCES.....	7
SOCIAL SCIENCES.....	7
COMPLEX (INTERDISCIPLINARY) RESEARCH.....	8
DEVELOPMENT OF CONTEMPORARY SCIENCE. FUTURE OF SCIENCE.....	8
SOCIAL SCIENCES.....	8
SCIENCE AND SOCIETY.....	8
SOCIAL FUNCTION OF SCIENCE.....	8
SCIENCE AS A DIRECT PRODUCTIVE FORCE. SCIENCE AND DEVELOPMENT OF NATIONAL ECONOMY.....	8
SCIENCE AND GLOBAL PROBLEMS.....	9
ENERGETICS PROBLEMS.....	9
ENVIRONMENT PROBLEMS.....	10
INFORMATIZATION OF SOCIETY. COMPUTERIZATION.....	13
SOCIAL ROLE OF DIFFERENT SCIENCES.....	14
SCIENCE, POLITICS AND IDEOLOGY.....	14
MILITARIZATION OF SCIENCE.....	14
SCIENCE, CULTURE AND EDUCATION.....	14
SCIENCE AND CULTURE.....	14
SCIENCE AND EDUCATION.....	14
SCIENCE, PEDAGOGY AND PEOPLE EDUCATION.....	15
SCIENCE, LITERATURE AND ART.....	18
SCIENCE AND ART.....	18
SCIENCE AND MORAL VALUES. ETHICS OF THE SCIENTIST.....	18
SCIENCE AND RELIGION.....	18
POPULARIZATION OF SCIENCE.....	19
SOCIAL STATUS OF THE SCIENTIST.....	19
SOCIAL RESPONSIBILITY OF THE SCIENTIST.....	19
SOCIAL AND POLITICAL ACTIVITIES OF SCIENTISTS.....	19
PEACE MOVEMENT OF SCIENCE.....	19
PUBLIC ORGANIZATIONS OF SCIENTISTS.....	19
LABOUR OF THE SCIENTIST. SCIENTIFIC CREATIVITY.....	19
MOTIVATIONS OF THE SCIENTIST.....	19
SCIENTIFIC COMMUNICATIONS.....	19
PERSONALITY OF THE SCIENTIST.....	20

ORGANIZATION OF R&D. SCIENCE POLICY.....	21
ORGANIZATION, MANAGEMENT AND PLANNING OF R&D AT THE NATIONAL LEVEL.....	21
REGIONAL ORGANIZATION OF R&D.....	21
SCIENTIFIC POTENTIAL.....	21
COMPARISON OF LEVELS OF SCIENTIFIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT.....	21
LEGAL ASPECTS OF THE ORGANIZATION OF R&D.....	22
INVENTIONS, PATENTS AND LICENCES.....	22
ORGANIZATION, MANAGEMENT AND PLANNING OF R&D IN DIFFERENT FIELDS OF SCIENCE AND NATIONAL ECONOMY.....	22
MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCES.....	22
TECHNICAL SCIENCES. INDUSTRY. CONSTRUCTION. TRANSPORT AND COMMUNICATIONS.....	23
AGRICULTURAL SCIENCES. AGRICULTURE.....	23
SOCIAL SCIENCES.....	23
COMPLEX PROBLEMS AND INTERDISCIPLINARY RESEARCH.....	23
ORGANIZATION, MANAGEMENT AND PLANNING OF R&D IN RESEARCH INSTITUTIONS AND GROUPS.....	24
ACADEMIES OF SCIENCES.....	24
SOCIAL SCIENCES.....	24
HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS.....	24
UNIVERSITIES.....	25
TECHNOLOGICAL HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS.....	25
HUMANITARIAN HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS.....	25
MINISTRIES, DEPARTMENTS, THEIR RESEARCH ORGANIZATIONS AND OTHER SCIENTIFIC CENTRES.....	25
TECHNICAL SCIENCES.....	25
SOCIAL SCIENCES.....	25
INDUSTRIAL SECTOR OF SCIENCE. RESEARCH GROUPS OF INDUSTRIAL ENTERPRISES AND FIRMS.....	26
SCIENTIFIC SOCIETIES AND ASSOCIATIONS.....	26
MATHEMATICAL AND NATURAL SCIENCES.....	26
MEDICAL SCIENCES.....	26
SOCIAL SCIENCES.....	26
SCIENCE-PRACTICE INTERACTIONS. APPLICATION OF RESEARCH RESULTS.....	26
TECHNICAL SCIENCES, INDUSTRY, CONSTRUCTION, TRANSPORT, COMMUNICATIONS.....	27
AGRICULTURAL SCIENCES. AGRICULTURE.....	27
SOCIAL SCIENCES.....	27
FORMS OF SCIENCE-PRODUCTION INTERACTIONS.....	27
QUALITY AND EFFECTIVENESS OF SCIENTIFIC ACTIVITIES.....	28
PROVIDING SCIENTIFIC ACTIVITY WITH INFORMATION.....	28
INFORMATION REQUIREMENTS OF SCIENTISTS.....	28

ORGANIZATION OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION	28	UNIVERSITIES	36
PUBLICATION OF SCIENTIFIC LITERATURE ..	29	SPECIAL EDUCATION	36
SCIENTIFIC PERIODICALS	29	TEACHING OF THE SOCIAL SCIENCES IN THE HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS ...	38
<i>ACTIVITIES OF AUXILIARY SCIENTIFIC</i>		STUDENTS' RESEARCH ACTIVITIES	38
<i>ORGANIZATIONS</i>	29	POSTGRADUATE TRAINING	38
LIBRARIES	29	ADVANCED STUDIES OF RESEARCH WORKERS	38
CHAMBERS OF BOOKS	30	<i>EMPLOYMENT OF SCIENTIFIC RESEARCH WORKERS</i> ..	38
ARCHIVES	30	<i>EFFICIENCY EVALUATION OF RESEARCH WORKERS</i> ..	38
MUSEUMS	30	<i>SCIENTIFIC DEGREES</i>	38
<i>FACILITIES, EQUIPMENT, INSTRUMENTATION FOR</i> <i>R&D</i>	30	<i>MIGRATION OF SCIENTIFIC RESEARCH WORKERS</i>	38
METHODS AND TECHNIQUE OF INDIVIDUAL RESEARCH WORK	30	<i>LEGAL AND MATERIAL CONDITIONS OF SCIENTISTS</i> ..	39
ECONOMICS OF SCIENCE	30	<i>REWARDS SYSTEM IN RESEARCH</i>	39
<i>GENERAL PROBLEMS</i>	30	PRIZES AND MEDALS	39
<i>FINANCING OF R&D</i>	30	INTERNATIONAL COOPERATION IN SCIENCE	39
ECONOMICS OF HIGHER EDUCATION.....	31	<i>GENERAL PROBLEMS</i>	39
<i>PRICE AND VALUE OF R&D</i>	31	<i>SCIENTIFIC CENTRES AND ORGANIZATIONS</i>	39
<i>ECONOMIC EFFECTIVENESS OF R&D</i>	31	<i>INTERNATIONAL SCIENTIFIC PROGRAMS AND</i> <i>PROJECTS</i>	39
SCIENTIFIC MANPOWER.....	32	<i>AID TO DEVELOPING COUNTRIES FOR THE PURPOSE</i> <i>OF SCIENCE DEVELOPMENT</i>	39
<i>PROFESSIONAL STRUCTURE OF SCIENTIFIC</i> <i>MANPOWER</i>	32	<i>SCIENTIFIC COOPERATION BETWEEN DIFFERENT</i> <i>COUNTRIES</i>	39
<i>POSITION AND QUALIFICATION STRUCTURE OF</i> <i>SCIENTIFIC MANPOWER</i>	32	<i>INTERNATIONAL SCIENTIFIC COOPERATION IN</i> <i>DIFFERENT FIELDS OF SCIENCE</i>	39
SCIENTIFIC AUXILIARY WORKERS	32	<i>INTERNATIONAL SCIENTIFIC COOPERATION OF</i> <i>RESEARCH ORGANIZATIONS</i>	39
<i>ORGANIZATIONAL STRUCTURE OF SCIENTIFIC</i> <i>MANPOWER</i>	32	<i>INTERNATIONAL COOPERATION IN HIGHER</i> <i>EDUCATION AND TRAINING OF SPECIALISTS</i>	40
SCIENTIFIC ORGANIZATIONS OF ACADEMIES OF SCIENCES.....	32	REFERENCE BOOKS ON THE SCIENCE OF SCIENCE	40
HIGHER EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS ...	32	AUTHOR INDEX	41
<i>DEMOGRAPHIC STRUCTURE OF SCIENTIFIC</i> <i>MANPOWER</i>	32	SUBJECT INDEX.....	44
WOMEN-SCIENTISTS	32	LIST OF PUBLICATIONS USED	57
YOUNG SCIENTISTS	32		
<i>TRAINING OF SCIENTIFIC RESEARCH WORKERS</i>	32		
HIGHER EDUCATION	33		
DEMAND FOR QUALIFIED SCIENTISTS.....	36		

НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО СОЦИАЛЬНЫМ И ГУМАНИТАРНЫМ НАУКАМ

Библиографический указатель

НАУКОВЕДЕНИЕ

2012 № 10

Художник обложки и художественный редактор М.Б. Шнайдерман

Техническое редактирование
В.Б. Сумерова

Гигиеническое заключение
№ 77.99.6.953.П.5008.8.99 от 23.08.1999г.

Подписано к печати 28.08.2012

Формат 60×84/8
Печать офсетная
Усл. печ. л. 8,0
Тираж 300 экз.

Бум. офсетная № 1
Цена свободная
Уч. изд. л. 7,0
Заказ № 141

Институт научной информации по общественным наукам РАН
Нахимовский просп., д. 51/21 Москва, В-418, ГСП-7, 117997
Отдел маркетинга и распространения информационных изданий:

Тел. /Факс +7(499) 120–4514

E-mail: inion@bk.ru

Также по вопросам распространения изданий обращаться к официальному распространителю изданий ИНИОН РАН

ООО «Агентство научных изданий», E-mail: ani-2000@list.ru

Отпечатано в типографии ИНИОН РАН Нахимовский просп., д. 51/21,
Москва, В-418, ГСП-7, 117997
042(02)9